

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.01.2021 10:35:26

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c00b0673b7de7069ac09ac3da1437415362na0ee37e75a19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра медико-биологических дисциплин, оздоровительной и адаптивной физической культуры

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Доврачебная помощь пострадавшим

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Преподавание технологии и безопасности жизнедеятельности

Квалификация: бакалавр

Индустиально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
В том числе инт.	18	18	18	18
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Доврачебная помощь пострадавшим / сост. к.м.н., доцент Клявс Ю.П.;
Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09 февраля 2016 г. № 91 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02 марта 2016 г. № 41305)

Рабочая программа дисциплины "Доврачебная помощь пострадавшим" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль Преподавание технологии и безопасности жизнедеятельности

Составитель(и):

к.м.н., доцент Клявс Ю.П.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование систематизированных знаний в области оказания ПМП и - целенаправленное поэтапное обучение студентов основам оказания до врачебной помощи в экстремальных ситуациях.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.15
--------------------	------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-9: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

Знать:

механизмы развития жизнеугрожающих состояний

основные опасности, их свойства и характеристики

Уметь:

определять по внешним признакам состояние пострадавшего

идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации

Владеть:

техникой сердечно-легочной реанимации

способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях

ОПК-6: готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся**Знать:**

способы обеспечения личной безопасности и сохранение здоровья

Уметь:

оценить состояние пострадавшего

Владеть:

знаниями основ здорового образа жизни и профилактики аддиктивного поведения

ПК-2: способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики**Знать:****Уметь:****Владеть:****4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1.	Раздел			

1.1	Содержание дисциплины, цели, задачи. Основные понятия об асептике и антисептике.	Лек	7	4	0
1.2	Десмургия. Повязка, виды повязок, прави-ла наложения. Повязки на го-лову, шею. По-вязки на грудь, при ранениях грудной клетки с открытым пневмоторак-сом. Повязки на живот.	Пр	7	4	4
1.3	Десмургия. Повязки на верхние конечности: область плечевого су-става, плеча, локтевого су-става, на кисть, палец.	Пр	7	4	4
1.4	Переломы. Понятие о пере-ломах. Виды и признаки пере-ломов. Оказание до врачебной помощи при пе-реломах: верх-них и нижних конечностях, костей черепа, челюсти, рёбер, костей таза, по-звоночника	Лек	7	4	0
1.5	Термические повреждения. Ожоги, причи-ны, виды и сте-пени ожогов. Определение степени тяжести по признакам, по «правилу 9», по «правилу ла-дони». Ожого-вая болезнь. Ожоговый шок. Первая меди-цинская помощь при ожогах в за-висимости от вида, степени тяжести.	Пр	7	4	4
1.6	Травматический шок. Причины, виды, характе-ристика.	Лек	7	4	0
1.7	Холодовая травма (отмо-рожение). Ос-новные призна-ки отмороже-ний, правила оказания первой помощи. Элек-тротравмы. Освобождение от действия электрического тока. Послед-ствия пораже-ния электриче-ским током. ПМП при элек-тротравмах.	Лек	7	6	0
1.8	Солнечный удар. Тепловой удар. Замерза-ние. Обморок. Кома. Призна-ки, принципы оказания первой медицинской помощи в зави-симости от со-стояния постра-давшего.	Пр	7	6	4
1.9	Кровотечения. Виды кро-вотечений, их характеристика. Способы вре-менной оста-новки кровоте-чений. Точки прижати-я арте-рий. Наложение давящей повяз-ки, жгута, за-крутки, подручных средств. Максимальное сгибание ко-нечности. Тугая тампонада ра-ны.	Пр	7	6	2
1.10	Поражения опасными хи-мическими отравляющими веществами. Понятие об опасных хими-ческих веще-ствах. Класси-фикация, пути проникновения в организм че-ловека. Виды отравлений. Общие принци-пы ПМП при поражении опасными хи-мическими ве-ществами.	Пр	7	6	0
1.11	Отравление ядохимикатами. Отравления концентриро-ванными кисло-тами и едкими щелочами. Отравление ле-карственными препаратами и алкоголем. Отравление окисью углеро-да. Пищевые отравления.	Пр	7	6	0

1.12	Проникающая радиация. Понятие - ионизи-рующее излу-чение, его источни-ки. Проникающая радиация и её воз-действие на орга-низм человека. Пути проникнове-ния в организм. Способы ослабле-ния воздействия радиации.	Ср	7	8	0
1.13	Понятие лучевой болезни. Степени тяжести лучевой болезни. Периоды течения острой лучевой болезни.	Ср	7	8	0
1.14	Первая медицин-ская помощь при попадании радио-активных веществ в организм по-страдавшего. Ин-дивидуальная ап-течка №2. Её при-менение.	Ср	7	8	0
1.15	Тактика поведения при травмах на про-изводстве	Ср	7	8	0
1.16	Тактика поведения при травмах в сельском хозяйстве	Ср	7	8	0
1.17	Тактика поведения при травмах в быту	Ср	7	6	0
1.18	Тактика поведения при травмах на транспорте	Ср	7	8	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

«Оценочные материалы для текущей аттестации одобрены протоколом заседания кафедры медико-биологических дисциплин от «17 апреля» 2017 года № «10» и являются приложением к рабочей программе дисциплины».

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

«Оценочные материалы для текущей аттестации одобрены протоколом заседания кафедры медико-биологических дисциплин от «17 апреля» 2017 года № «10» и являются приложением к рабочей программе дисциплины».

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Белов В. Г., Дудченко З. Ф. - Первая медицинская помощь - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, 2014.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277324	1
Л1.2	Белов В. Г., Дудченко З. Ф. - Первая медицинская помощь: Учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, 2014.	http://www.iprbookshop.ru/22984	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Бурцев С. П., Рыженькова К. Ю. - Первая медицинская помощь: Учебное пособие - Москва: Московский гуманитарный университет, 2012.	http://www.iprbookshop.ru/14526	1

6.1.3. Методические разработки

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л3.1	Ласкова Н.А. - Ранения: их виды и осложнения. Первая медицинская помощь: учеб.-метод. сетевое электрон. пособие - Курск: [Б.и.], 2011.		1
Л3.2	Соковня-Семенова И.И. - Основы здорового образа жизни и первая медицинская помощь: Учеб. пособие для студ. сред. пед. учеб. заведений. - М.: Академия, 2000.		5

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	http://www.sportmed.ru
----	---

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	MicrosoftWindows 7 Prof
7.3.1.2	MicrosoftOfficeProfessional 2003
7.3.1.3	7-Zip
7.3.1.4	AdobeAcrobatReader DC

7.3.1.5	GoogleChrome
7.3.1.6	Gnuplot
7.3.1.7	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
7.3.2.1	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» http://www.lib.kursksu.ru/ ;
7.3.2.2	- Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/ ;
7.3.2.3	- Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/
7.3.2.4	- Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru/default.asp ;
7.3.2.5	- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ ;
7.3.2.6	- Федеральная университетская компьютерная сеть России http://www.runnet.ru/ ;
7.3.2.7	- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/ .

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Курск, 305000, ул. Радищева, 33, 163
7.2	Мобильный ПК ASUSX52JB - 1 шт.
7.3	Интерактивная доска SMARTBOSRDSMB480 - 1 шт.
7.4	Плазменная панель LG 50PA4510 - 1 шт.
7.5	Комплекты учебных столов - 18 шт.
7.6	Стулья - 36 шт.
7.7	Трибуна лекторская - 1 шт.
7.8	Доска учебная - 1 шт.
7.9	Шкаф с полками - 2 шт.
7.10	Шкаф со стеклом - 1 шт.
7.11	Шкаф низкий комбинированный - 2 шт.
7.12	Антресоль - 3 шт.
7.13	Шкаф навесной - 2 шт.
7.14	Стол однотумбовый - 1 шт.
7.15	
7.16	Учебная аудитория , 305000, г. Курск, ул. Радищева, 33, 146
7.17	Столов – 61 шт.
7.18	Посадочных мест – 162.
7.19	Компьютеров:
7.20	27 моноблоков MSI - модель MS-A912, 2гб оперативной памяти, Athlon CPU D525 1.80GHz
7.21	13 моноблоков Asus - модель ET2220I, 4гб оперативной памяти, intelCore i3-3220 CPU 3.30 GHz

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимся на кафедре.

1.1. Указания по подготовке к занятиям лекционного типа

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, поэтому студентам рекомендуется перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей. При затруднениях в восприятии материала следует обращаться к основным литературным источникам, к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

1.2 Студенты должны ознакомиться с темами семинарских занятий, изучить рекомендуемую литературу и источники, сориентироваться в понятийном аппарате, подготовить выступление по теме, принимать участие в обсуждении.

1.3 Зачет проводится в устной форме. Вопросы для подготовки к зачету выдаются заранее.